

Demis Hassbis 在 YouTube 上发布了关于 AlphaGo 的视频 <https://www.youtube.com/watch?v=ZyUFy29z3Cw>, at 28:58

Demis Hassbis 在 YouTube 上发布了关于 AlphaGo 的视频 <https://www.youtube.com/watch?v=ZyUFy29z3Cw> [1]

AlphaGo 在 17x17 的 Go 棋盘上击败了世界顶级 Go 选手 Lee Sedol。AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。

AlphaGo 在 38 场比赛中击败了 Lee Sedol。AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。

AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。

AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。

AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。

Demis Hassbis 在 neuroscience 领域拥有 Ph.D. 学位。Neuroscience 是研究大脑和神经系统的科学。Deep-learning 是一种机器学习技术，它模仿人脑的神经网络结构。

Demis Hassbis 在 AlphaGo 项目中使用了 pre-programmed 和 general-purpose 的神经网络。

Demis Hassbis 在 AlphaGo 项目中使用了 pre-programmed 和 general-purpose 的神经网络。

AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。

Demis Hassbis 在 neuroscience 领域拥有 Ph.D. 学位。Neuroscience 是研究大脑和神经系统的科学。Deep-learning 是一种机器学习技术，它模仿人脑的神经网络结构。

Socratic Method 是一种教学方法，它通过提问和回答来引导学生思考。

[1] Demis Hassbis 在 YouTube 上发布了关于 AlphaGo 的视频 <https://www.youtube.com/watch?v=ZyUFy29z3Cw>

[2] AlphaGo 在 17x17 的 Go 棋盘上击败了世界顶级 Go 选手 Lee Sedol。

[3] AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个重要里程碑，因为它展示了机器在复杂策略游戏中的能力。

[4] 围棋AlphaGo 围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能 AlphaGo 围棋人工智能  
围棋AlphaGo 围棋人工智能

[5] 围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能  
围棋人工智能围棋人工智能 Demis Hassbis 围棋 AlphaGo 围棋人工智能围棋人工智能  
AlphaGo 围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能

[6] 围棋 SJTU-SV yahoogroup 围棋 Google 围棋人工智能围棋人工智能 Google 围棋人工智能围棋人工智能  
围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能

~~~~~ (mixed from two messages on 06/22/2017)

<https://groups.yahoo.com/neo/groups/SJTU-SV/conversations/messages/11539>,

<https://groups.yahoo.com/neo/groups/SJTU-SV/conversations/messages/11541>,

AlphaGo 围棋人工智能 AlphaGo 围棋人工智能围棋人工智能 deep  
learning 围棋AlphaGo 围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能AlphaGo 围棋 deep  
learning 围棋人工智能

围棋 deep Learning 围棋 feature abstraction 围棋 semi-supervised learning 围棋  
围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能 deep Learning 围棋  
AlphaGo 围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能

Deep learning 围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能 feature abstraction 围棋  
围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能

围棋 AlphaGo is retiring 围棋人工智能 Nature 围棋 paper 围棋

围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能围棋人工智能